АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Математическое моделирование				
Направление подготовки/	15.03.0	1 Машинострос	ение	
специальность				
Образовательная программа	Оборуд	ование и техно	ология сварочного	
(направленность (профиль))	произв	одства		
Специализация				
Уровень образования	высшее	е образование -	- бакалавриат	
Курс	3 семестр 6		6	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		- R	
работа, ч	Лабораторные занятия		ия 24	
	ВСЕГО		48	
C	амостоят	гельная работа,	, ч 60	
		ИТОГО,	, ч 108	

аттестации полразленение	Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ОМ ИШНПТ
аттестации подразделение	аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	компетенции		Код	Наименование	
об ь мм и и и и и и и и и и и и и и и и и	умеет обеспечиват ь		ПК(У)- 17.34	Знает основы построения математических моделей проектных задач и технологических процессов машиностроительного производства	
	моделирован ие технических объектов и технологиче ских процессов с использован ием		ПК(У)- 17.35	Знает принципы разработки алгоритмов решения стандартных профессиональных задач	
		оцессов с пользован и ндартных жетов и сдств	ПК(У)- 17.У4	Умеет проектировать и рассчитывать автоматизированные системы, транспортные и складские системы машиностроительных производств	
	стандартных пакетов и средств автоматизир		ПК(У)- 17.У5	Умеет составлять алгоритмы математических моделей технологических процессов в машиностроении	
	ованного проектирова ния, проводить эксперимент ы по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	ПК(У)- 17.В4	Владеет навыками проектирования и расчета автоматизированных систем машиностроительных производств и их подсистем, в том числе с использованием математического аппарата		
		ПК(У)- 17.В5	Владеет навыками построения математических моделей технологических процессов в машиностроении на базе разработанных алгоритмов решения стандартных профессиональных задач		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять базовые естественнонаучные и математические знания для	ПК(У)-17
	решения научных и инженерных задач в области построения, анализа и	
	моделирования типовых технологических процессов в	
	машиностроении.	
РД-2	Применять математические методы на практике для решения	ПК(У)-17
	инженерных задач с использованием современных универсальных	
	САЕ- программ	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
D ()1	дисциплине	П	0
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	8
Фундаментальные основы		Практические занятия	-
математического		Лабораторные занятия	8
моделирования		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД-1	Лекции	8
Численные методы		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	8
Компьютерное моделирование		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Демидович, Б. П. Основы вычислительной математики: учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 672 с. —URL: https://e.lanbook.com/book/2025 (дата обращения: 05.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Введение в математическое моделирование: учебно-методическое пособие / Б. А. Вороненко, А. Г. Крысин, В. В. Пеленко, О. А. Цуранов. Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014. 44 с. URL: https://e.lanbook.com/book/70823 (дата обращения: 05.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Шевцов, Г. С. Численные методы линейной алгебры : учебное пособие / Г. С. Шевцов, О. Г. Крюкова, Б. И. Мызникова. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 496 с. URL: https://e.lanbook.com/book/1800 (дата обращения: 05.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Киреев, В. И. Численные методы в примерах и задачах: учебное пособие / В. И. Киреев, А. В. Пантелеев. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 448 с. URL: https://e.lanbook.com/book/65043 (дата обращения: 05.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Срочко, В. А. Численные методы. Курс лекций: учебное пособие / В. А. Срочко. -Санкт-Петербург: Лань, 2010. 208 с. URL: https://e.lanbook.com/book/378 (дата обращения: 05.05.2017) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Охорзин, В. А. Прикладная математика в системе MATHCAD : учебное пособие / В. А. Охорзин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 352 с. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/294</u> (дата обращения: 05.05.2017) - Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. - Текст: электронный

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Справочный материал по работе в IDE Lazarus https://wiki.freepascal.org/Lazarus Documentation/ru
- 2. Литература по численным методам http://eek.diary.ru/p178707231.htm.
- 3. Международный научно-образовательный сайт http://eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm.
- 4. Справочные материалы о работе в программных вычислительных пакетах https://exponenta.ru/academy/study_material
- 5. Справочные материалы на сайте преподавателя https://portal.tpu.ru/SHARED/s/S_SOROKOVA/teaching/Tab1
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Информационно-справочные системы:

- 1. Информационно-справочная система КОДЕКС https://kodeks.ru/
- 2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 3. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
- 2. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 3. Dassault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education;
- 4. Document Foundation LibreOffice;
- 5. MathWorks MATLAB Full Suite R2020a;
- 6. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 7. Microsoft Visual Studio 2019 Community;
- 8. Zoom Zoom.